

PA 500 AOS A

Raccordo a pressare, DKOS

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 500 |
| Attacco 1 | Filetto interno metrico |
| Tenuta 1 | Cono esterno da 24° con O-ring |
| Abbreviazione | DKOS |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Fissaggio | con guarnizione antiusura (interblocco) |
| Entità della fornitura | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | G1 | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | L1 (mm) | S1 | OR |
|-----------------|----|------|---------|----------|---|------------|----|------------|
| PA 720 AOS 16 | 19 | 12 | 3/4" | M 30 x 2 | 20 | 101,8 | 36 | 17,5 x 2,5 |
| PA 720 AOS | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 99,0 | 46 | 20,0 x 2,5 |
| PA 725 AOS 20 | 25 | 16 | 1" | M 36 x 2 | 25 | 112,0 | 46 | 22,0 x 2,5 |
| PA 725 AOS | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 113,0 | 50 | 25,0 x 2,5 |
| PA 725 AOS 32 | 25 | 16 | 1" | M 52 x 2 | 38 | 131,0 | 60 | 33,0 x 2,5 |
| PA 532 AOS 25 A | 31 | 20 | 1.1/4" | M 42 x 2 | 30 | 120,0 | 50 | 25,0 x 2,5 |
| PA 532 AOS A | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 124,5 | 60 | 33,0 x 2,5 |

Varianti dei prodotti

PA 500 AOS VA Raccordo a pressare, DKOS, Acciaio inossidabile